Index of Claims

10/647,338

HSIEH, DUAN-CHENG
Examiner
laura Tso

2875

√	Rejected		(Through numeral) Cancell d	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	+	Restricted		Interference	0	Objected

The first color The first	Cla	Claim Date]	Claim Date]	Cla	Date																		
1 v 51 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109 108 109 109 108 109 110 111		=			Т					1		=				П				7		31					П			\neg	
1 v 51 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109 108 109 109 108 109 110 111	<u>ब</u>	Ë	6								la l	ij				1 1		- [ì	la l	ji				ıl				ı	
1 v 51 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109 108 109 109 108 109 110 111	≟	Ę	1/9								证	rig	1		ŀ	1	Ì		-	1	ijĒ	Orig				ıl	ıl				
S2		0					Ιİ					U						-	İ	-		U									
3		1	v				П			1		51]		101								\Box	
3 0 1 53 103 104 105 106 105 106 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 108 109		2	0		Т				$\neg \vdash$	1		52		\top				1]		102								\Box	
SS		3	0				П		1	1		53						T	\top]		103								\Box	
SS			0							1				\top	Т	П	T	\neg	\neg	7		104				\Box	П			T	
Se		5	0				П	\Box		7		55		$\neg \vdash$	Т			П	\top	7		105									
ST		6	0				П			7		56				П		T	T	7		106					П		П	П	
9 0 0 100 0 0 10		7	0]]										\Box	
10 0		8	0]]		108									
111		9	0]]											
12		10	0							7		60]		110									
12		11	0]		61]		111									
13			0]		62		I	Ι			\Box]		112									
14		13			T]		113								\Box	
15		14		J	I	Γ						64		J	$oxed{\Box}$			$\Box \Gamma$]		114									
16									T					I	$oxed{\Box}$	\Box		$\Box \Gamma$				115									
17												66			\mathbb{T}		\Box]		116									
18					T							67			Τ	П	\Box	▔]		117									
19			П						T	1									$\neg \neg$	7		118				П	П			\Box	
120										1			П		\top			\neg		7		119	-				П			\Box	
21 22 121 72 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133					1	Т				1			П					T		7		120				П	\Box				
22 73 122 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 128 126 127 128 128 129 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144					T	1				1			П		\top			丁		7		121				П	\sqcap			\neg	
23 74 123 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 140 141 141 141 141 142 143		22				T				1		72			\top		\sqcap	T		1		122				П				\neg	
24 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134								П		1		73						Т		7		123				П			П	\neg	
25 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 135 135 135 135 135 135 135 135 135 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 140 140 140 140		24			T			П		1		74			\top			T		7		124					П		П	ヿ	\neg
26 76 126 127 27 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 133 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 142 43 92 144 142 43 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 148		25	П		1					1		75	П	┰	7			T		7		125				П	П			\neg	
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 133<		26						П		1		76		_	1	ĬΠ		Т		7						П	П			\neg	
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 47 97 147 48 98 149		27			T			П		7		77						П		7		127					\Box		П		
29 79 30 130 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99 148 98 149					T	T				1		78			1			Т		7		128				П					
30					T					1		79		T	1	1		Т		7		129				П	П			\neg	
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 135 36 136 37 87 38 137 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 46 96 47 97 48 98 49 99 147 148 49 99		30					\Box	П		1		80		7	1			П		7		130				П	\Box		\Box	\neg	
32 82 33 132 34 133 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99			П		Т			П	$\neg \vdash$	1		81		T	\top]		131								\Box	
33 133 134 34 134 134 35 135 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 144 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149		32	П		T	1				1		82]		132					П		\Box	\Box	
34			П		7					7		83	П					Т]		133					П				
35 85 36 135 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99			П]		84			Τ							134									
36 86 136 37 137 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		35]		85			Ι			\Box]		135									
37 88 38 137 38 138 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99					T	\top]					1			▔]		136									
38 88 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 1		37	\Box		Т]		87		T	Τ							137								\Box	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38	\sqcap	$\neg \vdash$	\top	1	\Box			7				\top						1		138								\Box	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					T	1	П	\Box		7				\top	Τ]		139							▔	\Box	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	\Box			\top	П			1		90			Τ					7		140								\Box	
42 92 43 93 44 94 95 143 144 144 95 145 146 96 47 97 48 98 49 99		41		$\neg \vdash$	T	1				1		91		1	Τ]		141								\Box	
43 93 44 94 95 143 144 144 145 145 146 96 147 97 48 98 49 99		42	\Box	7				П		1		92		\top	Τ	П		\Box]		142							\Box	\Box	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Т			7	1		93						\Box	J	1		143								\Box	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box		\top	Τ				1		94		T				T				144							\Box	\neg	
46 96 47 97 48 98 49 99		45			1	\top	\Box	\Box	\dashv	1		95		\top	Т	П			\top	7		145							T	\neg	_
47 97 48 98 49 99		46	\sqcap	\dashv	Т	1	\Box	\sqcap	\top	1		96		\top	\top		\Box	十		1						П	\Box		\neg	\neg	
48 98 49 148 149 149		47	\sqcap	7	T	\top	П	\Box	_	1				1	T	П	一	\neg	\neg	1		147				П	\Box		\neg	\neg	
49 99 149 149			\vdash	_	十	1	П	П	1	1			\vdash	\top	\top	\sqcap	\neg	\dashv	\neg	1						\sqcap	\Box		\neg	\neg	_
50 15		49		\top	1	1	П	\Box		1		99		_	T	T	\sqcap	十	\neg	1					_	\Box			\neg		
		50	1-1	十	T	T	\sqcap	\vdash		1		100		1	十	П	\Box	\dashv		1		150				Г	\Box				_